

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Отаева Шохруха Дилшодовича на тему:
«Физико-химические основы переработки аргиллитов и каолиновых глин
месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотными и
спекательными методами», представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности 05.17.01 – Технология
неорганических веществ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, кафедра прикладной химии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт, Ректор, д.э.н., профессор
Место нахождения	г. Душанбе
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	(+992) 939-06-69-59
Адрес электронной почты	rustam.rafiiev@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tnu.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна, доцент кафедры «Прикладная химия», кандидат химических наук, 02.00.04 - Физическая химия
<p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</p> <p>1. Ёрмамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидрогенхлоридбензилбензимидазола / С.Г. Ёрмамадова, У.Р. Рачабов, А.А. Бадалов, Х. Зохилов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – № 2. – С. 218-224.</p> <p>2. Наимов, Н.А. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, Х.Э. Бобоев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т.61. – № 2. – С. 194-199.</p>	

